

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ"
механического прицела Д726-45
и прицела 1П22

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ 2А65
Осветительный снаряд ЗС6-1 (ЗС6)
Трубка Т-90
Высота разрыва 600 м

ЗС6-1 (ЗС6)
Заряд ЧЕТВЁРТЫЙ
 $V_0=407$ м/с

Д	П	N	ε _р	ΔX _{тыс}	ΔN _{тыс}	B _{рд}	B _{рв}	B _{рб}	Z	ΔZ _w	ΔX _w	ΔX _н	ΔX _{нн}	ΔX _т	ΔX _{v0}	α	Θ _р	V _р	T _р	Y _s	Y _{бюлл}	Д
м	тыс.	дел.	тыс.	м	дел.	м	м	м	тыс	тыс	м	м	м	м	м	град. мин.	град	м/с	с	м	м	м
4400	313	71	129	38	0,7	81	10	4,4	4	6	176	27	0,13	137	111	18 47	6,8	270	14	653	800	4400
600	319	75	124	33	0,6	80	11	4,6	4	6	174	26	0,15	133	102	19 08	8,0	268	15	674	800	600
800	325	79	119	29	0,6	79	13	4,9	4	7	173	25	0,16	129	95	19 31	9,3	265	16	698	800	800
5000	332	83	114	26	0,5	78	15	5,2	5	7	175	25	0,17	128	90	19 57	11	263	17	726	900	5000
200	340	87	110	24	0,5	77	16	5,6	5	7	178	25	0,18	129	87	20 25	12	261	18	756	900	200
400	349	92	106	23	0,5	76	18	5,9	5	7	183	25	0,19	130	84	20 56	13	258	18	790	900	400
600	358	96	102	21	0,5	75	20	6,3	6	8	187	25	0,19	132	82	21 29	15	256	19	826	1000	600
800	368	100	98	19	0,4	74	21	6,7	6	8	193	26	0,20	134	81	22 05	16	254	20	867	1000	800
6000	379	105	95	18	0,4	73	23	7,1	6	8	198	26	0,21	137	80	22 43	17	253	21	911	1100	6000
200	390	109	92	17	0,4	72	25	7,5	7	8	204	27	0,22	139	79	23 24	19	251	22	958	1100	200
400	402	114	89	16	0,4	71	26	8,0	7	9	211	28	0,22	142	78	24 07	20	249	23	1000	1200	400
600	415	119	87	15	0,4	69	28	8,5	8	9	217	29	0,23	146	78	24 53	22	248	24	1060	1200	600
800	429	124	84	14	0,4	68	30	9,0	8	9	224	29	0,24	149	78	25 43	23	246	25	1120	1300	800
7000	443	130	82	13	0,4	67	31	10	9	9	231	30	0,25	153	78	26 36	25	245	26	1190	1400	7000
200	459	135	79	12	0,3	66	33	10	9	10	238	31	0,26	156	78	27 33	27	244	27	1260	1400	200
400	476	141	77	11	0,3	65	35	11	10	10	246	32	0,27	160	78	28 34	28	243	28	1340	1500	400
600	495	147	75	10	0,3	63	37	11	11	10	253	34	0,28	163	78	29 41	30	242	30	1430	1600	600
800	515	154	73	9,4	0,3	62	39	12	12	11	261	35	0,29	167	78	30 54	32	242	31	1530	1700	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ"
механического прицела Д726-45
и прицела 1П22

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ 2А65
Осколочно-фугасные снаряды
ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540Ж)

ОФ25,
ОФ-540 (ОФ-540Ж)
Заряд ЧЕТВЁРТЫЙ
 $V_0=391$ м/с

Д	П	$\Delta X_{\text{тыс}}$	B_d	B_0	Z	ΔZ_w	ΔX_w	ΔX_H	ΔX_{HH}	ΔX_T	ΔX_{V_0}	α	Θ_c	V_c	T_c	Y_s	$Y_{\text{бюлл}}$	Д
м	тыс.	м	м	м	тыс.	тыс.	м	м	м	м	м	град. мин.	град.	м/с	с	м	м	м
4000	157	21	13	1,2	2	4	70	9	0,06	45	54	9 26	11	299	12	185	200	4000
200	167	20	13	1,3	2	5	77	9	0,07	50	55	10 01	12	297	13	206	200	200
400	177	20	13	1,5	3	5	84	10	0,07	54	57	10 37	13	295	14	230	200	400
600	187	19	14	1,6	3	5	91	11	0,07	59	58	11 14	14	294	14	255	300	600
800	198	19	14	1,7	3	5	98	11	0,08	63	60	11 51	14	292	15	282	300	800
5000	208	19	14	1,8	3	5	105	12	0,08	68	61	12 29	15	290	16	310	300	5000
200	219	18	15	2,0	3	5	112	13	0,09	72	62	13 08	16	289	17	339	400	200
400	230	18	15	2,1	4	5	120	13	0,09	77	64	13 47	17	287	17	371	400	400
600	241	18	15	2,3	4	6	127	14	0,10	81	65	14 27	18	286	18	404	500	600
800	252	17	16	2,4	4	6	134	15	0,10	86	67	15 07	18	285	19	440	500	800

6000	263	17	16	2,6	4	6	142	15	0,11	90	68	15 48	19	283	20	478	600	6000
200	275	17	16	2,8	4	6	150	16	0,11	95	69	16 31	20	282	20	517	600	200
P																		P
400	288	16	16	3,0	5	6	157	17	0,12	99	71	17 15	21	281	21	559	600	400
600	300	16	17	3,2	5	6	165	18	0,12	104	72	18 00	22	280	22	604	600	600
800	313	15	17	3,4	5	6	172	19	0,13	108	73	18 45	23	279	23	652	700	800
7000	326	15	18	3,6	5	7	180	20	0,14	113	75	19 32	24	278	24	703	700	7000
200	339	15	18	3,8	6	7	187	20	0,14	117	76	20 20	25	277	25	753	800	200
400	353	14	18	4,0	6	7	194	21	0,15	122	78	21 09	26	277	26	808	900	400
600	367	14	19	4,3	6	7	202	22	0,16	126	79	22 00	27	276	26	868	1000	600
800	381	13	19	4,5	6	7	209	23	0,16	130	81	22 53	28	275	27	932	1100	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ"
механического прицела Д726-45
и прицела 1П22

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ 2А65
Осколочно-фугасные снаряды
ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540Ж)

ОФ25,
ОФ-540 (ОФ-540Ж)
Заряд ВТОРОЙ
 $V_0=517$ м/с

Д	П	N	$\Delta N_{\text{тыс}}$	$B_{\text{рд}}$	$B_{\text{рв}}$	$B_{\text{рб}}$	T_c	ΔX_N	ΔY_N	$\Delta X_{\text{п}}$	$\Delta Y_{\text{п}}$	ΔN_w	ΔN_n	$\Delta N_{\text{нн}}$	ΔN_T	ΔN_{V_0}	Д
м	тыс.	дел.	дел.	м	м	м	с	м	м	м	м	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	м
								+	-	-	+	+	-	+	+	+	
4000	91	47	0,5	81	10	1,0	9,5	71	8,9	0,2	3,9	0	0	0	0,1	0,4	4000
200	98	49	0,5	80	11	1,1	10	70	9,5	0,2	4,1	0	0	0	0,1	0,4	200
400	104	52	0,5	78	11	1,1	11	69	10	0,3	4,3	0	0,1	0	0,1	0,5	400
600	110	55	0,5	77	12	1,2	11	68	11	0,3	4,5	0	0,1	0	0,1	0,5	600
800	117	58	0,5	76	13	1,3	12	67	11	0,3	4,7	0	0,1	0	0,1	0,5	800
5000	124	61	0,4	75	13	1,4	12	66	12	0,3	4,9	0	0,1	0	0,1	0,5	5000
200	131	64	0,4	74	14	1,5	13	65	12	0,4	5,1	0	0,1	0	0,1	0,6	200
400	138	68	0,4	73	15	1,6	14	64	13	0,4	5,3	0	0,1	0	0,2	0,6	400
600	145	71	0,4	72	16	1,7	14	63	14	0,4	5,5	0	0,1	0	0,2	0,6	600
800	153	74	0,4	71	16	1,8	15	63	14	0,5	5,7	0,1	0,1	0	0,2	0,6	800
6000	160	77	0,4	71	17	1,9	16	62	15	0,5	5,9	0,1	0,1	0	0,2	0,7	6000
200	168	81	0,4	70	18	2,0	16	61	16	0,5	6,1	0,1	0,1	0	0,2	0,7	200
400	176	84	0,4	70	19	2,1	17	61	16	0,6	6,4	0,1	0,1	0	0,2	0,7	400
600	185	87	0,4	69	19	2,3	18	60	17	0,6	6,6	0,1	0,2	0	0,3	0,7	600
800	193	91	0,4	68	20	2,4	18	60	18	0,6	6,8	0,1	0,2	0	0,3	0,7	800
Д																	Д
								+	-	-	+	+	-	+	+	+	
7000	202	94	0,4	68	21	2,5	19	59	18	0,7	7,0	0,1	0,2	0	0,3	0,8	7000
200	211	98	0,4	67	22	2,7	20	59	19	0,7	7,2	0,1	0,2	0	0,3	0,8	200
400	220	101	0,4	67	23	2,8	21	58	20	0,8	7,4	0,1	0,2	0	0,4	0,8	400
600	229	105	0,4	66	23	3,0	21	58	21	0,8	7,6	0,2	0,2	0,001	0,4	0,8	600
800	238	108	0,4	66	24	3,2	22	57	21	0,9	7,8	0,2	0,2	0,001	0,4	0,9	800